



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER	暖房EER	消費電力 (A/P)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(50℃/50℃)	(50℃/50℃)	(V/50℃/50℃)	
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B	R2DP140B
	FHC-P80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FAP80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FAP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FAP80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
R2DP12AA	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	R2DP140B
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C	
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C	
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C	
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8C	
	FHC-P12A	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C	
	FHC-P12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C	
R2DP140B	FHC-P14A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	R2DP140B
	FHC-P14AL	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14AL	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14A	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14AL	1	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC-P14AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力(1年) (kWh)	区分名	
FHCP～形 FHNp～形	3.6	6.0	8b	
	4.0	5.9		
	4.5	5.8		
	5.0	5.8		
	5.6	5.8		
	7.1	5.7		
	10.0	6.0		
	12.5	6.7		
	20.0	5.7		
	25.0	4.9		
	3.6	5.1		8d
	4.0	5.0		
4.5	5.0			
5.0	4.9			
5.6	4.9			
7.1	5.1			
10.0	5.1			
12.5	4.8			
14.0	4.7			
20.0	4.3			
25.0	4.0			
上記以外			8h	

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス 電力 (dBm)	区別		
R2P-16DA	-P-16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac
	-P-16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	-P-16DA8	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	5.8	ac
	-P-16DA9	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.77	4.5	4.5	ac
	-P-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	4.6	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.55	4.55	5.1	5.1	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-P-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
-P-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	
		ag	
		ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$